



04003802705990008



3459

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 380

27 Μαΐου 1999

### ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1042974/4262/Β0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης Παραλίας στη θέση «ΟΡΘΟΛΙΘΙ» Κοινότητας Αγ. Ανδρέου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «Περί αιγιαλού και Παραλίας» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και
- β) Του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την αριθμ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

4. Το από 5.3.1996 έγγραφο της ΡΙΟΡΕΣΚΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕΒΕ με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση Ορθολίθι της Κοινότητας Αγ. Ανδρέου της Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

5. Την από 3.2.1999 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Ορθολίθι» Κοινότητας Αγ. Ανδρέου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας και το από Φεβρουάριο 1996 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες με κλίμακα 1:500 το οποίο συνέταξε ο Πολιτικός Μηχανικός Δημητράκος Νίκος και θεώρησε στις 20.1.1999 ο Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτρης Παπαδόπουλος.

6. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, όπως τη διατύπωσε στο υπ' αριθμ. 491/544.5/264/ 6.4.1999 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 3.2.1999 έκθεση της Επιτροπής

καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Ορθολίθι» Κοινότητας Αγίου Ανδρέου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας και το από Φεβρουάριο 1996, Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες με κλίμακα 1:500 το οποίο έχει συντάξει ο Πολιτικός Μηχανικός Δημητράκος Νίκος και έχει θεωρήσει στις 20.1.1999 ο Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτρης Παπαδόπουλος επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε.

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1 έως το 19 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του διαγράμματος.

β) Για λόγους συγκοινωνίας, εξωραϊστικούς και λοιπούς κοινωφελείς σκοπούς την οριογραμμή της παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1', 2' έως το 19', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του σχεδίου.

Το πλάτος της παραλίας καθορίζεται σταθερό στα 10 μέτρα.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Μαΐου 1999

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού Παραλίας άρθρο 89, 100 Π.Δ. 284/88, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Ορθολίθι της Κοινότητας Αγίου Ανδρέα της Επαρχίας Κυνουρίας.

Οι υπογράφοντες:

- 1) Σκιαδάς Παναγιώτης Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας, Πρόεδρος.
- 2) Παπαδόπουλος Δημήτριος, Τοπογράφος Μηχανικός, με Δ' βαθμό, της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας, Μέλος.
- 3) Αλεβίζος Νικόλαος, Πλωτάρχης Α.Σ. Λιμενάρχης Ναυπλίου, Μέλος.

αποτελούμε την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 89, 100 του Π.Δ. 284/88 και την με αριθμό 1032207/776/0006Α/6.3.1998 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων συγκεντρωθήκαμε μετά από την πρόσκληση με αριθμό 95/22.1.99 του Προέδρου της Επιτροπής και πήγαμε στην ανωτέρω περιοχή στις 3 Φεβρουαρίου 1999.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Το 5.3.1996 έγγραφο της ΡΙΟΡΕΣΚΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.Β.Ε. με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση Ορθολίθι της Κοινότητας Αγίου Ανδρέου της Επαρχίας Κυνουρίας.

2) Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες κλίμακας 1:500 (σύμφωνα με το άρθρο 20 του Π.Δ. 719/77) που συντάχθηκε τον Φεβρουάριο του 1996 από τον Πολιτικό Μηχανικό Δημητρακόπουλο Νίκο και θεωρήθηκε στις 20.1.1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτρη Παπαδόπουλο.

3) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε.

4) Την αντίληψη που σχηματίσαμε από τη μετάβαση επί τόπου για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και για τα υπόλοιπα συναφή στοιχεία ήτοι.

α) Τη μορφολογία της περιοχής.

β) Την κατάσταση της ακτής.

γ) Την κατάσταση του θαλασσίου χώρου.

δ) Τη μη ύπαρξη θαλασσίων ρευμάτων και παλιρροιών.

ε) Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες.

στ) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υφίστανται προσχώσεις, ούτε είναι εμφανές ότι ο αιγιαλός είναι διαφορετικός από αυτόν που υπήρχε στο παρελθόν, συνεπάγεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

ζ) Το 1630/Φ. 544.5/987/98 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο καθορίζει διορθώσεις στη θέση της οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας αντίστοιχα, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1 έως το 19 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του διαγράμματος.

β) Για λόγους συγκοινωνίας, εξωραϊστικούς και λοιπούς κοινωφελείς σκοπούς την οριογραμμή της παραλίας, με συνεχή πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1', 2' έως το 19', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του σχεδίου. Το πλάτος της παραλίας καθορίζεται σταθερό στα 10 μέτρα.

Τρίπολη, 3 Φεβρουαρίου 1999

Ο Πρόεδρος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΙΑΔΑΣ

Εφοριακός ΠΕ/Α

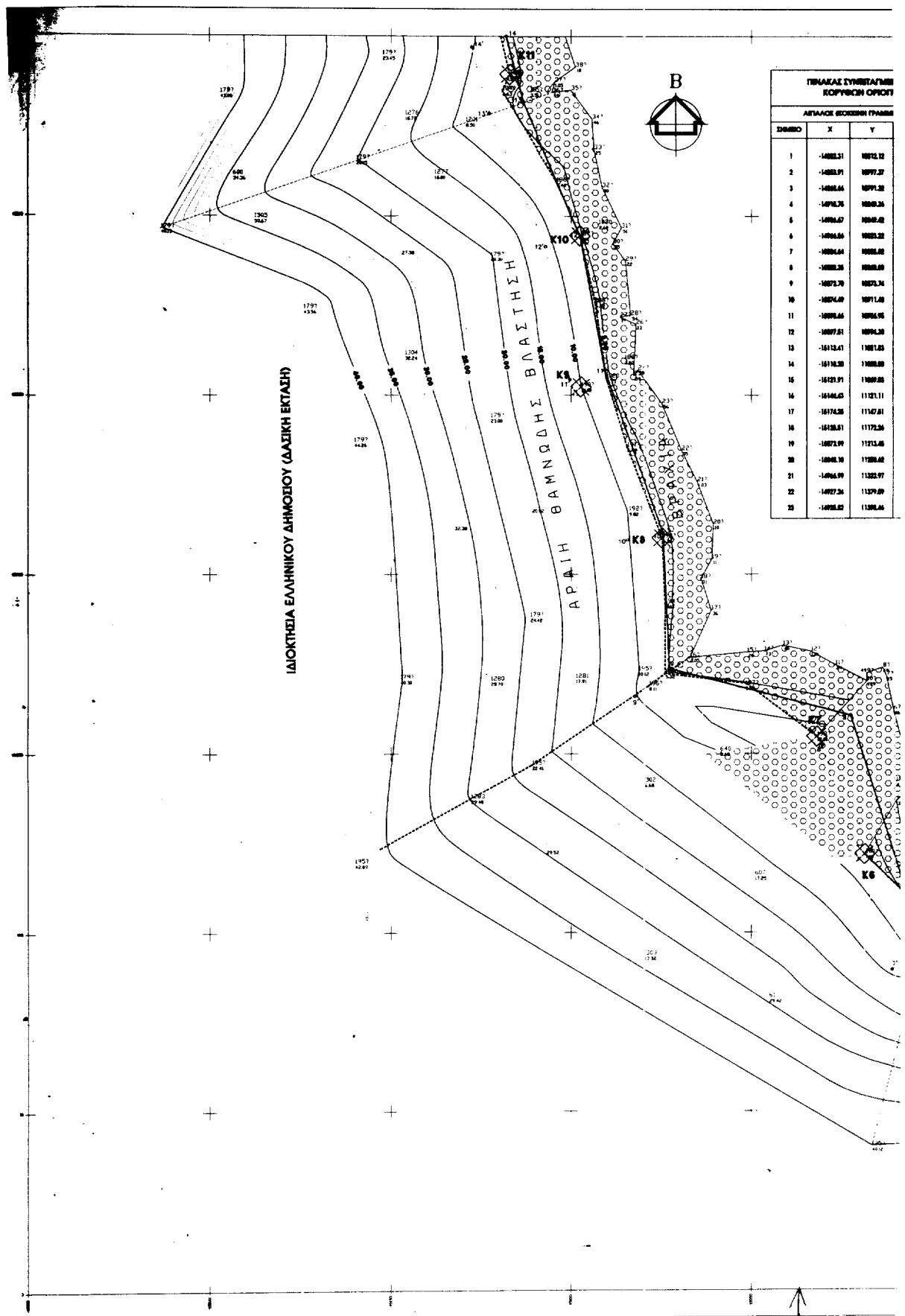
Τα Μέλη

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός

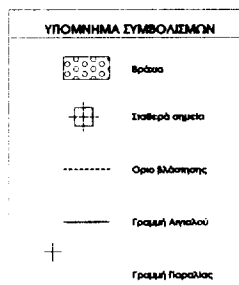
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΒΙΖΟΣ

Λιμενάρχης Ναυπλίου



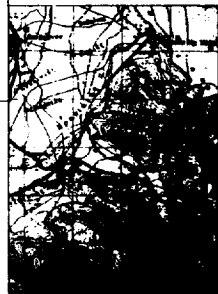
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΡΕΣΜΟΥ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΟΓΡΑΦΩΣ ΔΙΠΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ							
ΔΙΠΛΑΟΣ ΒΟΡΕΙΩΣ ΓΡΑΜΜΗΣ				ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΟΥΡΕΙΩΣ ΓΡΑΜΜΗΣ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
1	-14882.81	10712.12	4.91	1'	-14826.67	10883.86	9.68
2	-14888.91	10797.37	4.82	2	-14849.34	10798.81	10.67
3	-14888.66	10791.32	7.48	3	-14871.76	10779.38	13.23
4	-14896.78	10807.36	3.63	4	-14798.53	10839.37	8.88
5	-14896.67	10849.42	3.87	5	-14832.92	10839.41	7.88
6	-14896.66	10853.22	4.94	6	-14768.98	10814.86	11.15
7	-14896.64	10858.82	6.83	7	-14810.66	10799.48	13.78
8	-14898.38	10868.88	7.88	8	-14888.34	10862.31	12.36
9	-14897.78	10873.74	4.78	9	-14882.34	10864.92	9.92
10	-14897.67	10871.48	6.96	10	-14884.48	10899.53	18.30
11	-14898.66	10864.96	6.83	11	-14888.34	10864.36	11.40
12	-14897.81	10874.38	6.41	12	-14887.34	10891.42	11.27
13	-14812.41	11061.83	3.21	13	-14822.89	11088.89	6.36
14	-14814.38	11068.88	6.67	14	-14827.74	11046.96	10.42
15	-14821.91	11069.83	6.46	15	-14831.43	11066.86	10.48
16	-14844.65	11121.11	6.89	16	-14852.73	11116.13	11.72
17	-14814.38	11142.81	8.87	17	-14891.91	11188.16	17.37
18	-14898.61	11172.36	6.96	18	-14818.93	11188.72	12.39
19	-14873.99	11213.46	6.40	19	-14881.27	11238.36	12.46
20	-14868.18	11289.61	12.81	20	-14868.72	11287.30	16.22
21	-14868.99	11322.97	7.89	21	-14774.80	11329.68	14.10
22	-14897.36	11379.89	7.22	22	-14756.77	11362.94	13.89
23	-14898.82	11398.64	9.22	23	-14756.40	11391.96	14.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΠΟΛΥΤΗΣ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
K1	14738.20	10797.12	47.03	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K2	14825.33	10786.90	15.24	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K3	14835.44	10795.04	10.62	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K4	14919.95	10840.83	8.38	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K5	14931.74	10822.38	5.58	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K6	15018.48	10821.07	7.19	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K7	15031.80	10854.21	12.35	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K8	15074.76	10910.05	6.31	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K9	15097.20	10952.83	10.00	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K10	15027.57	10944.48	5.41	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K11	15177.22	11035.41	5.59	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K12	15141.55	11067.79	11.62	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K13	15125.76	11171.12	8.67	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K14	15073.80	11213.44	8.55	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K15	14980.16	11318.73	13.67	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ
K16	14932.31	11370.62	7.72	ΤΕΡΜΕΤΩΣ ΒΑΘΡΟ



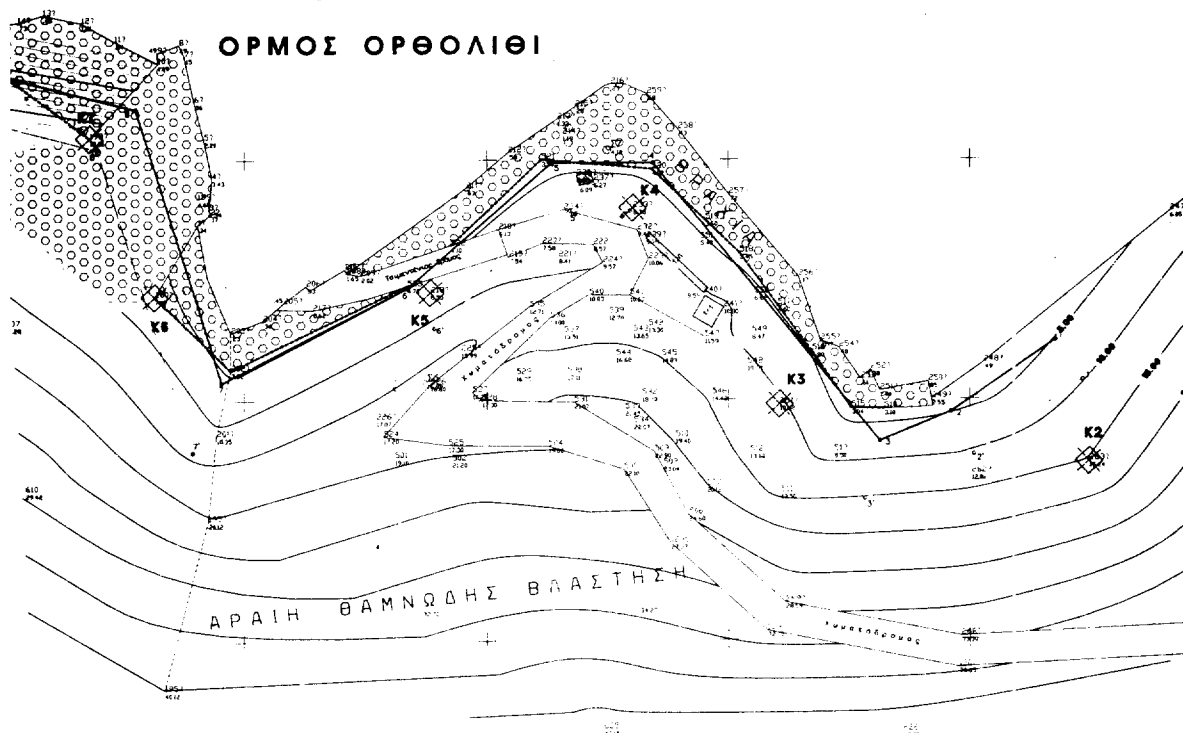
ΥΠΟΙ

1. ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΔΑΚΑ 1:80.000



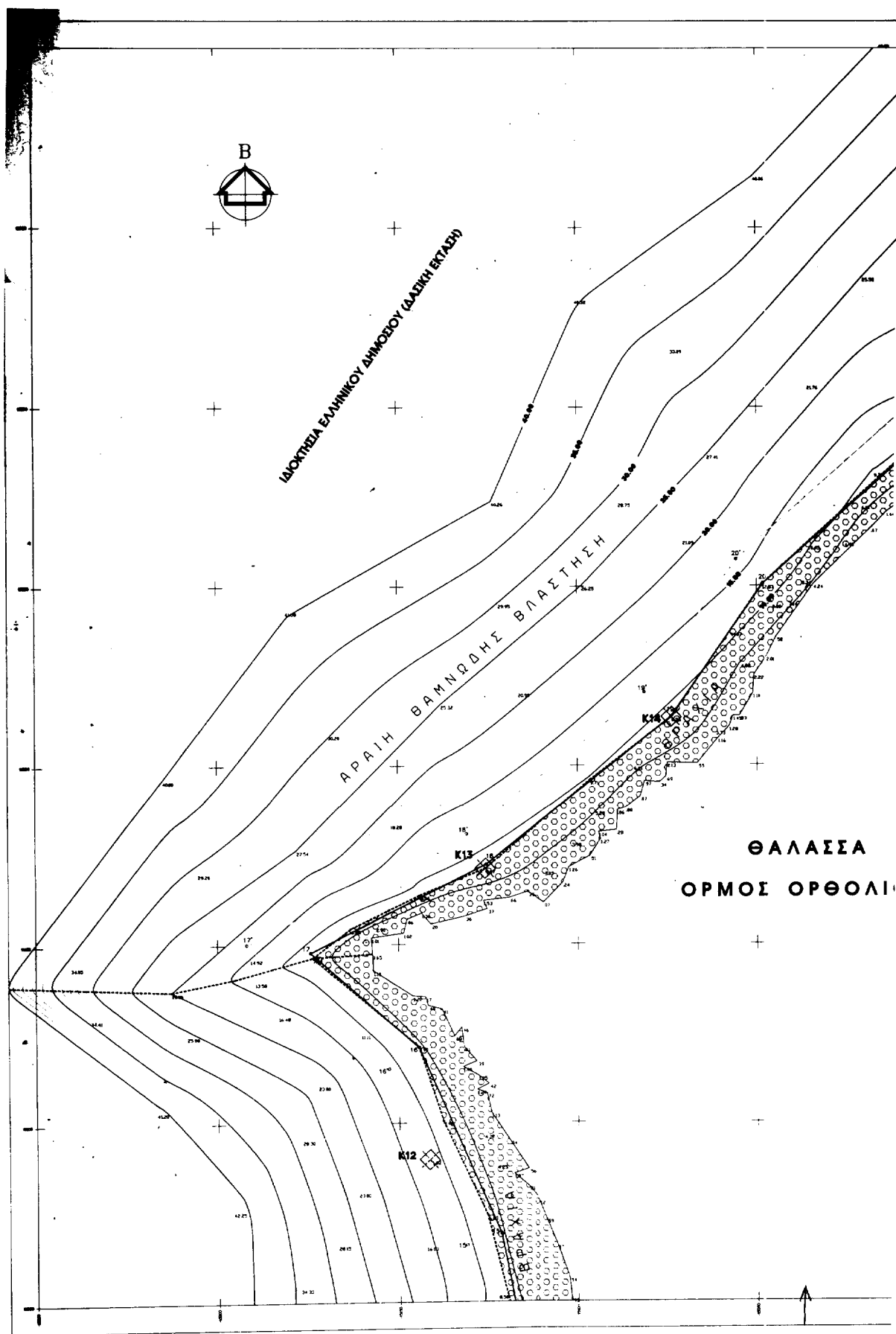
- ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000 : ΓΥ
- ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤ
- ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΚΩΝ
- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΥΔΡΑ ΚΑ. 1:100.00
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Σ
- ΠΟΛΙΤΕΥΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ : ΑΙ
- ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ :
- Τ(Λαγοφώνη) Χ=-16104.24, Υ=
- Τ(Ρεσινίνα) Χ=-14760.74, Υ=
- Τ(Γαρυφαλίνα) Χ=-19555.62,

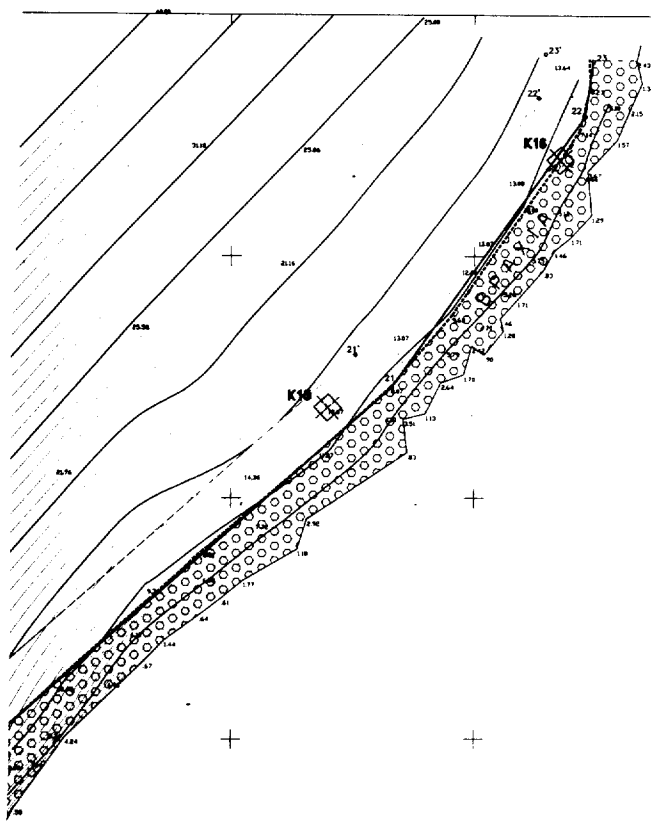
## ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΡΜΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ (ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ)







ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΥΨΟΣΜΕΤΡΟ	ΒΑΡΥΜΕΤΡΟ
K1	-14738.20	10797.12	47.03	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K2	-14825.33	10786.90	15.24	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K3	-14889.44	10799.04	10.62	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K4	-14911.95	10840.03	8.38	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K5	-14961.74	10822.36	6.58	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K6	-15014.48	10821.67	7.19	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K7	-15031.80	10854.71	12.31	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K8	-15074.76	10910.05	6.31	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K9	-15097.27	10952.33	10.00	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K10	-15097.57	10944.48	5.41	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K11	-15117.22	11039.41	6.69	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K12	-15141.65	11089.79	11.62	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K13	-15121.76	11171.12	8.67	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K14	-15073.86	11213.44	8.56	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K15	-14981.16	11318.73	13.67	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ
K16	-14932.31	11370.12	7.72	ΤΕΡΜΕΤΕΝΟ ΒΑΡΟ

ΑΓΓΙΑΛΟΣ (ΕΣΟΧΗ ΓΡΑΜΜΗ)				ΠΑΡΑΛΙΑ (ΕΞΩΤΗ ΓΡΑΜΜΗ)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
1	-14832.31	10812.12	4.91	1'	-14836.67	10808.86	9.49
2	-14883.91	10797.37	4.82	2'	-14849.14	10816.51	10.67
3	-14888.66	10791.32	7.48	3'	-14871.76	10779.36	10.32
4	-14916.76	10849.36	3.63	4'	-14938.53	10839.37	8.39
5	-14956.67	10849.42	3.87	5'	-14952.92	10839.41	7.86
6	-14964.66	10833.22	4.94	6'	-14968.90	10814.80	11.16
7	-15004.64	10863.62	8.63	7'	-15016.66	10809.46	13.76
8	-15022.36	10866.58	7.56	8'	-15038.34	10862.21	12.56
9	-15072.76	10873.74	4.75	9'	-15082.34	10868.92	9.92
10	-15074.49	10911.46	6.76	10'	-15094.48	10909.53	10.38
11	-15090.66	10964.96	6.63	11'	-15108.36	10964.36	11.48
12	-15097.51	10994.30	8.41	12'	-15107.14	10991.42	11.57
13	-15113.47	11001.43	3.21	13'	-15122.89	11000.39	4.36
14	-15116.20	11000.89	8.57	14'	-15127.74	11006.96	10.42
15	-15121.91	11009.83	6.46	15'	-15131.43	11006.86	10.60
16	-15144.43	11121.11	6.09	16'	-15142.73	11116.13	11.73
17	-15174.26	11147.81	8.07	17'	-15191.91	11108.16	17.57
18	-15126.51	11172.36	6.96	18'	-15136.93	11108.72	12.39
19	-15073.99	11213.46	8.60	19'	-15081.37	11228.36	12.46
20	-15046.16	11260.42	12.81	20'	-15086.72	11267.39	14.23
21	-14964.99	11322.97	7.89	21'	-14974.80	11329.66	14.16
22	-14927.34	11379.09	7.22	22'	-14956.77	11382.94	13.89
23	-14928.62	11390.46	9.22	23'	-14958.49	11391.96	14.87

ΑΛΛΙΣΙΑ

ΟΡΘΟΛΙΘΙ

